

ПРИБАВЛЕНІЕ

ВЪ НИЖЕГОРОДСКИХЪ ГУБЕРНСКИХЪ ВѢДОМОСТЯХЪ.

№ 44.

ИЗВѢСТІЯ.

1. Болезни для зубовъ цѣлки изъ хриновлаго корня.

Г-жа Сельнарѣ пишетъ очень много и дѣль о хозяйствѣ, садовѣ и сохраненіи здоровья. Она въ сочиненіяхъ своихъ нередко говоритъ о сохраненіи зубовъ; предства, ея для важнаго предмета предполагаемая, болѣею частью извѣстная, но вошъ одно, кажется, довольно новое въ кошорѣ, бывъ уже извѣстна, оказалась очень полезнымъ. Надобно вымыть и высушить хорошенько хриновые корни; потомъ выстрогать ихъ въ видѣ палочекъ, зноспривъ окончности, выварить въ водѣ, въ кошорѣ положено нѣсколько мелко надрощенной корицы и кориа рѣтінъ, называемаго самогонкою (pyrétre);

когда хриновые палочки очень хорошо выварятся и будутъ довольно пѣжны, надобно вынуть ихъ осторожно изъ воды, чтобы не обломать, и положить на сушку въ посудину съ просыпымъ пѣннымъ виномъ; потомъ высушить въ печи, въ кошорѣ за нѣсколько передъ тѣмъ времени были посажены хлѣбъ; подарачивать палочекъ вовсе ничѣмъ не нужно. Когда захопите ихъ употреблять, то обмакиваете въ кипятокъ, а потомъ въ пѣнное вино и прише зубы и десны. Ч. съ это уничтожаещи винный камень и укрѣпляютъ десны до того, что небоятся вліянія холода или сырости. Мы видѣли у нѣкоторыхъ дѣтисховъ зѣвшихъ такіа хриновые палочки, слегка зноспренныя съ одного конца и пролишанные опіапомъ. Они служатъ и зубнымъ щетками и зубнымъ порошкомъ. Порошъ дѣлаются также, а съ большимъ употребленіемъ, изъ краснаго просыпанаго и лѣша белой лѣша,

2. Простей, но верный отличительный способ различить Берлинскую лазурь от индиго или, такъ называемой, кубовой краски.

Въ красильномъ мастерствѣ, и при многихъ другихъ фабричныхъ производствахъ, вѣрѣно встрѣчается необходимость въ точности узнать не подмѣшано ли индиго Берлинскую лазурь или вообще отличить эти краски одну отъ другой. Чтобы вѣрное распознать испытываемую краску, то стоитъ только испереть ее въ порошокъ и ситѣмъ съ равнымъ по вѣсу количествомъ сѣрной кислоты (купороснаго масла), кѣислостію въ 66 градусовъ по ареометру Боже. Если кислота не вымѣшится въ цвѣтъ или, лучше сказать, не удержитъ сиваго цвѣта, то можно быть увѣренными, что пробуемая краска есть Берлинская лазурь, которая, разлагаясь отъ дѣйствія сѣрой кислоты, совершенно лишается своего цвѣта, между тѣмъ какъ индиго, не подвергаясь никакой перемѣнѣ въ составѣ, только распускается въ сѣрой кислотѣ и придаетъ ей посмолистый темносиній цвѣтъ.

3. Дешевый и прочный составъ для клеенія домашнего скота.

Возьмите очищеннаго говяжьяго са-

ла 2 фунта, толстой вѣловой смолы $\frac{1}{2}$ фунта, растопите смѣсь въ слабомъ огнѣ при частомъ помѣшиваніи, прибавьте Голландской сани сколько нужно, чтобы составъ имѣлъ совершенно черный цвѣтъ и, при употребленіи, всякій, разъ разогрѣвая мазь на скотѣ клѣйма жестяною щеткою и кистью. Составъ этотъ очень крѣпко прилепаетъ къ шерстянымъ и нѣсколько не смывается дождемъ.

(Изъ Ворон жскихъ Губ. Вѣд.)

О прибѣгающихъ и выѣхающихъ


(сб 22-го по 29 е число Октября 1844 года.)

Прибыли изъ Василья—Васильскаго Оружиаго Начальника Помощникъ Шепанъ Роменскій и опол. Гвардіи Поручикъ Князь Оболенскій, изъ Сѣменовъ—Коллежскій Секретарь Арестовъ, изъ Киева—Губернскій секретарь Ермачевскій, изъ села Новорождественскаго—опол. Шшабсь-Каптанъ Иванъ Киратаевъ, изъ имѣнія—Коллежскій Совѣтникъ Бестужевъ-Рюмичъ, изъ Вѣловодскихъ Государственныхъ Комскихъ Заводовъ—Шшабсь-Ротмистръ Максимовъ, изъ Ижевскаго Оружиаго завода—Лекарь Знаменскій; все означеннаго Крестовою частью.

Выбыли: въ Тѣмскъ—Губернскій Секретарь Корольковъ, въ Ахда-

порт — Коллежскій Ассесоръ *Арсеневъ*,
въ Арзамасъ — Кавказскій *Росовскій*, въ
Вятку — Директоръ *Штабскій*
Совѣтникъ *Удольевъ*, въ Москву —
Губернскій Секретарь *Мертвцовъ*, въ

Казань — Корпусъ Инженеровъ Подполковникъ *Шемпель*.



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ НАБЛЮДЕНІЯ.

дѣлаемыя при Новожегородской Губернской Гимназш с 21 по 28 т. Сентября 1844 года.

Всѣ и ис- ло.	Термо- метръ.		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Барометръ въ миллиметрахъ	Термо- метръ		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Барометръ въ миллиметрахъ	Термо- метръ		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Барометръ въ миллиметрахъ	Термо- метръ.		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Барометръ въ миллиметрахъ
	При баро- метръ рѣ	На воз- духъ			При баро- метръ рѣ	На воз- духъ			При баро- метръ рѣ	На воз- духъ			При баро- метръ рѣ	На воз- духъ		
9 часовъ утра. 12 часовъ пополудни. 3 часа по полудни. 9 часовъ вечера.																
21.	745,5	-4,5	сѣз. тихій облачно.	745,7	-4,0	сз. умѣр. облачно.	745,8	-3,7	с. тихій облачно.	745,9	-5,0	сзз. тихій облачно.				
22.	744,0	-2,5	юз дов. с. снѣгъ.	744,5	-4,0	св. дов. с облачно.	745,0	-9,0	с умѣрен. облачно.	747,8	-8,5	с. умѣрен облачно.				
3.	748,3	-8,0	юзз. умѣр. лег облака	748,5	-4,0	з. умѣрен. лег. облака	748,3	-3,0	з. умѣрен. лег. облака	747,0	-3,8	с. умѣрен. облачно.				
4.	745,8	-4,0	з. тихій лег. облака	743,5	-2,0	з. тихій лег. облака	741,5	-4,0	сзз умѣр. снѣгъ.	741,5	-4,6	тихо облачно.				
25.	741,6	-8,8	сзс. тихій лег. облака	741,8	-9,0	сз. умѣр. ясно.	742,0	-7,0	с. умѣрен. ясно.	743,5	-11,8	с. тихій				
26.	744,8	-13,0	с. тихій ясно.	745,0	-8,0	сзс. тихій ясно.	745,0	-6,0	сзс. тихій ясно.	744,8	-9,0	сзс. тихій ясно.				
27.	743,3	-9,2	сзз. тихій облачно	743,0	-6,6	з. тихій снѣгъ.	743,0	-9,0	з. тихій облачно.	743,0	-7,0	юз. тихій ясно.				

Наблюдалъ Старшій учитель Гимназш Юліанъ Озембловскій